


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**Facultad de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales**

**INFORME CORRESPONDIENTE AL MES DE NOVIEMBRE**




**COMITÉ RESPONSABLE: CERES - FIARN**

**AVANCE DE ACTIVIDADES:**  
**PERIODO DEL 01.11.2023 al 30.11.2023**

	INFORME	2023
	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO – UNAC	CERES
		FIARN

## INDICE

1.	INTRODUCCIÓN.....	1
2.	ESTRUCTURA ORGÁNICA .....	1
3.	OBJETIVO.....	1
4.	ALCANCE.....	1
5.	ACTIVIDADES REALIZADAS .....	1
6.	CONCLUSIONES.....	3
7.	RECOMENDACIÓN DE MEJORA CONTINUA.....	3

	INFORME	2023
	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO – UNAC	CERES
		FIARN

## 1. INTRODUCCIÓN

En conformidad con los lineamientos establecidos en la “Implementación de las Medidas de Control del Producto Priorizado” se realizó el Plan de Actividades 2023, correspondientes al mes de noviembre.

## 2. ESTRUCTURA ORGÁNICA

Miembros del Comité:

Mtro. Abner Josué Vigo Roldán	Presidente
Dr. Fernando Vásquez Perdomo	Miembro
Mg. Magaly Coromoto Escalante	Miembro
Mg. Cancán Bardales, Bryan Oriol	Miembro
Apoyo Administrativo: Bach.Adm. Claudia Rocio Requena Bravo	

## 3. OBJETIVO

Cumplir con el Plan de Actividades programado.

## 4. ALCANCE

Dirigido a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales (FIARN) de la Universidad Nacional del Callao y, extensivo a la comunidad chalaca.

## 5. ACTIVIDADES REALIZADAS


### Actividad 1: “Plan de trabajo ambiental”

Mediante la Resolución N° 147-2023-CF-FIARN se resuelve aprobar el plan de trabajo ambiental, el mismo que se realizarán durante los meses de abril a diciembre; mediante el presente se informa lo trabajado en el mes de noviembre. Este plan de trabajo tiene como propósito organizar actividades en fechas ambientales conmemorativas, promoviendo y concientizando a los estudiantes, docentes y personal administrativo sobre una cultura de conservación del ambiente

Porcentaje de avance: 88.89%

N°	Fecha	Actividad	Participantes	Resolución / Oficio
1	Semana de conservación y manejo de la vida animal 2da semana	No se realizó	No se realizó	Oficio N°246 (informando Decanato)
2	Día internacional del aire puro 16/11/2023	Flyer informativo	Publicación en la página de Facebook CERES-FIARN	



	INFORME	2023
	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO – UNAC	CERES
		FIARN

**Actividad 2: “Proyecto enseñanza – aprendizaje: medición y control de operaciones en la industria del gas propano”**


Mediante Resolución N° 373-2023-CF-FIARN, se resuelve aprobar el proyecto que tiene como objetivo fomentar el desarrollo académico y profesional de los estudiantes en función de las interacciones con las industrias.

El 27 de octubre se llevó a cabo la charla introductoria en el auditorio de la FIARN sobre “La seguridad de procesos - Modelo OIEM (Modelo de excelencia e integridad operacional) en SOLGAS S.A.” donde se tuvo la participación de 43 estudiante y 4 representantes de SOLGAS S.A.; asimismo, se programó una visita a la planta de SOLGAS S.A. para el mes de noviembre, pero en base a lo acordado en reunión de comité (Acta N°33), no se llevó a cabo debido a la carga académica y la no tenencia del seguro SCTR por los estudiantes, que era un requisito fundamental. En tal sentido, se presentó el informe correspondiente del proyecto mediando OFICIO N°246-2023-CF-FIARN a fin de ser revisado y aprobado en Consejo de Facultad.

Porcentaje de avance: 100%

N°	Fecha	Representantes SOLGAS	Tema	Participantes
1	27/10/2023 3pm – 5pm	Ing. Christian Renato Morales Chumbes (Egresado FIARN - Gerente de riesgo operacional) Ing. Ninel Doris Solis Cóndor (Egresada FIARN) María Fernanda Pisfil Zapata Ing. Leyla Cathering Orosco Mori (Egresada FIARN)	La seguridad de procesos - Modelo OIEM (Modelo de excelencia e integridad operacional) en SOLGAS	43 estudiantes



	INFORME	2023
	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO – UNAC	CERES
		FIARN

**Actividad 3: “Evaluación y elaboración del informe de la cantidad de proyectos implementados y por implementar por semestre académico”** de acuerdo al Plan de actividades 2023, implementación del plan de gestión 2022-2025, durante los meses de septiembre y octubre se realizó la evaluación de la cantidad de proyectos implementados y por implementar por semestre académico, presentándose el informe correspondiente en este mes, según detalle:

a. Proyectos por semestre académico

2023 - A	2023 - B
1. Exposición de trabajos de investigación 2. Feria de exposiciones de investigación formativa 2023A 3. Semana ambiental	1. Exposición de trabajos de investigación 2. Feria de exposiciones de investigación formativa 2023B 3. Proyecto de enseñanza aprendizaje: Medición y control de operaciones en la industria del Gas Propano

b. Proyectos implementados

Por semestre académico se ha realizado tres proyectos, en tal sentido, los proyectos del semestre académico 2023-A han sido implementados y desarrollados en su totalidad contando a su vez con la aprobación del informe. De los tres proyectos del semestre académico 2023-B, uno ya fue desarrollado y cuenta con el informe aprobado, otro tiene pendiente la aprobación del informe el mismo que fue presentado con OFICIO N°246-2023-CF-FIARN a fin de ser revisado y aprobado en Consejo de Facultad y el tercero tiene pendiente la elaboración del informe ya que la actividad se desarrolló los primeros días de diciembre.

N°	Proyecto	Resolución aprobación	Resolución Informe
1	Exposición de trabajos de investigación 2023-A	N° 195-2023-CF-FIARN	N° 222-2023-CF-FIARN
2	Feria de exposiciones de investigación formativa 2023-A	N° 194-2023-CF-FIARN	N° 294-2023-CF-FIARN
3	Semana Ambiental	N° 217-2023-CF-FIARN	N° 258-2023-CF-FIARN
4	Exposición de trabajos de investigación 2023-B	N° 195-2023-CF-FIARN	N° 348-2023-CF-FIARN
5	Feria de exposiciones de investigación formativa 2023-B	N° 194-2023-CF-FIARN	Pendiente presentación
6	Enseñanza aprendizaje: Medición y control de operaciones en la industria del Gas Propano	N° 373-2023-CF-FIARN	Pendiente aprobación

## 6. CONCLUSIONES

- Se ha llegado a un avance del 88.89% del plan de trabajo ambiental del presente año.
- El proyecto “Enseñanza – aprendizaje: medición y control de operaciones en la industria del gas propano” no tuvo el desarrollo de la visita de planta a SOLGAS S.A. presentándose el informe solo con el desarrollo de la charla introductoria.
- En el semestre académico 2023-A se programaron 3 proyectos de responsabilidad social de los cuales todos han implementados.
- En el semestre académico 2023-B se programaron 3 proyectos de responsabilidad social de los cuales uno se ha implementado, quedando pendiente la presentación y aprobación del informe de dos proyectos.

## 7. RECOMENDACIÓN DE MEJORA CONTINUA

- Implementar proyectos de responsabilidad social enfocados en temas ambientales.